

AM-PY20DC/AM-PY25DC AM-PY32DC/AM-PY36DC AM-PY45DC/AM-PY56DC

聲寶變頻分離式冷暖氣機・使用說明書

隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商填妥購買日期及蓋店章,以確保您的權益



# 目 錄

- 2 安全規範事項
- 3 使用前注意事項
- 4 各部名稱及功能
- 6 液晶遙控器各部名稱及功能概述
- 8 開關機與溫度設定
- 8 冷房及暖房使用方法
- 11 其它主功能使用方法
- 11 定時開機、定時關機
- 12 舒眠調溫
- 13 其它附加功能使用方法
- 14 調整風向的方法
- 15 使用注意事項
- 16 保養方法
- 17 故障排除與售後服務
- 18 配管安裝
- 19 配管連接
- 20 電氣配線
- 21 試運轉
- 22 規格

# 安全規範事項 🔨

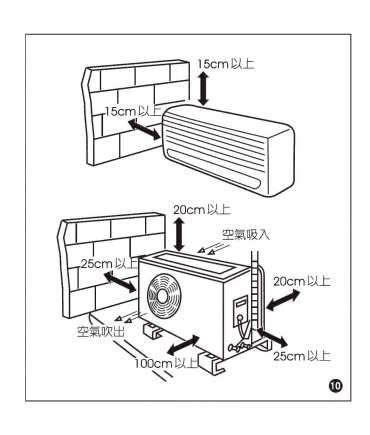
- 須追加冷氣機動力線用之無熔絲開關或 保險絲,其額定規格依機種別有所不同 請參照後頁欄内所載之規定。
- ② 本機之電源線採Y型連接,若有損壞請 通知本公司服務中心派員更換,請勿私 自更換。
- 3 本機之使用請用獨立之電源線,勿與其他電器共同使用,且電源線需採用雙重 絕緣,導線截面積為3.5mm²或2.0φ之 單蕊銅質導線,接地用導線需 2.5mm² 以上,6.0mm²以下之導線接地。
- ◆ 本機之防濕防塵等級室内側為IPXO,室 外側為IPX4,故本機不宜裝在室内側易 於濺水的地方,例如洗衣間、浴室… 等。
- 5 本機於維修時必需切斷電源以防感電。
- 本機於裝機配線時,需先接合接地線, 再接合通電用之連絡線,反之當機體欲 拆除保養時,需先拆除通電用之連絡 線,最後再拆接地線。
- 3 本機熱側及冷側最高與最低之操作環境 溫度如下:

冷房:室外最高 43 ℃,最低 21 ℃,室内 最高 32 ℃,最低 21 ℃。

暖房:室外最高 24 ℃,最低 -7 ℃,室内 最高 30 ℃,最低 10 ℃。

●但在極端的條件下,機器會自動產生 保護而有無法全速運轉的狀況。

- ඉ 本機為求按裝後確保良好之效果,其週 圍障礙物最低允許距離如下圖所示。
- 本機(室内機)安裝高度建議2.5m以上,以防止孩童易碰觸。



# 使用前注意事項 个

#### 手指或棒狀物勿插入護網

本空調機風扇為高速迴轉體,勿將手指或棒狀物插入吸入口或吹出口,如此將造成危險!

#### 2 可燃性瓦斯遠離吸、吹入口

可燃性瓦斯避免於吸入及吹出口置放。例如髮膠、揮發性酒精等會產生易燃性瓦斯,請勿放置於冷氣機 1 米以内之距離以免引火發生災害,或造成機體變形、變色等。

#### 舒適之室溫、風向之調整

若嬰兒、老年人、病患等使用冷氣,請注意您 設定之溫度是否舒適及過冷,風向請避免為直 接風向。

### 4 電源電壓,正確安培數

請使用專用插座,並確認是否合乎該冷氣使用 之電源電壓,保險絲之安培數也需符合規格, 不可用銅線代替。

#### 6 電源線勿引張受力

電源線應避免引張受力:如此易造成接觸不緊發熱,或内部斷線之危險。

#### 6 特殊用途勿使用

本空調機為一般家庭空調用途,特殊用途(例如電子機器、設備機器溫度之維持,食品、皮毛、美術、骨董、生物培養、栽培、飼養等)不適合。

#### 運轉中,請時常換氣

尤其室内正使用瓦斯器具時,需注意換氣,以 保持空氣新鮮。

#### 8 雷擊時注意事項

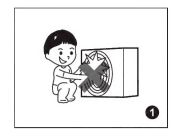
雷擊時,易造成回路之損傷,屆時請關機並關 閉電源。

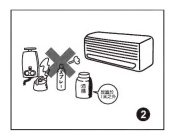
#### ⑨ 吹出吸入風口勿有它物阻擋

為使氣流順暢,而發揮本機應有機能,在本機 吹出、吸入風口,請勿有雜物阻擋。

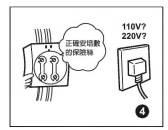
#### 介房時高熱源器具勿使用

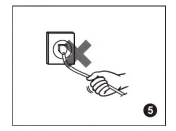
冷房運轉中,高熱源器具之使用,將造成冷氣 機之負擔,效率及冷度將降低。

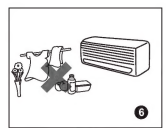


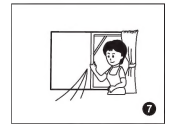




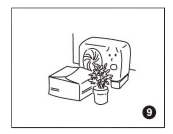


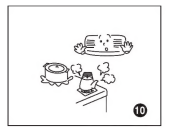












# 各部名稱及功能

# 室内機

- 1 導風板(變更上下風向)
- 2 導葉 (變更左右風向)
- 3 出風口
- 4 遙控發射器
- 5 吸風□
- 6 面框飾版
- 2 遙控接收孔
- 8 配管

### 室外機

- 9 吸風□
- 10 出風口
- 1 側板
- 12 二方閥
- 1 三方閥
- 4 接地螺絲

# 附屬品

使用說明書、保證書各一份,遙控器固定座,排水接頭,螺絲包(含安裝室内機用壁塞Ø3/16"x8pcs,安裝板須鎖付6pcs以上)。

# ■ 開閉面框之方法

### ● 開:

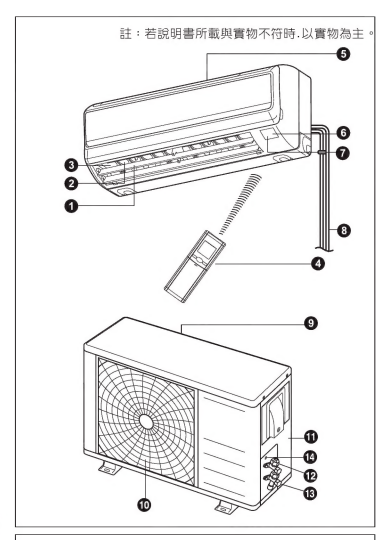
•請依照右圖之方式,即可打開面框。

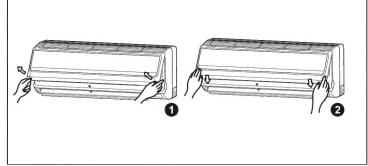
#### 2 閉:

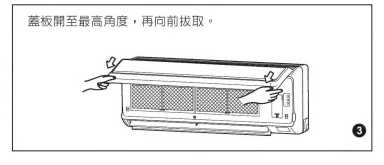
- •請依照右圖之方式,即可合上面框。
- 請確認面框蓋板確實定位於卡榫。

### 3 拆:

•面 框 蓋 板 開 至 最 高 角 度(約 70 度),再向前拔取,即可取下面框 蓋板,進行面框蓋板清洗、安裝配線、空氣清淨器清洗、過濾網清洗等保養、安裝動作;回復動作為反方向進行即可。







# 各部名稱及功能

### ■ 面框飾板說明

# 1 定時燈

●燈亮表示有設定定時開關機之功能。

# 2 舒眠燈

● 燈亮表示有設定舒眠功能。

### 3 運轉燈

●燈亮表示冷氣機運轉中。

### ● 遙控接收孔

# 母 顯示燈

●運轉時為設溫顯示,關機時為室溫顯示。

### ■ 液晶遙控發射器使用方法

#### 6 發射器操作

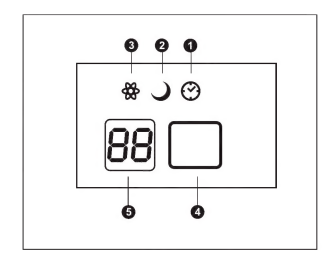
- ●發射器使用時需對著冷氣機遙控接收孔方向 發射。
- 有效發射距離為距接收器 7m 以内。
- ●發射後如主機有接收到訊號,即發出"嗶" 聲。

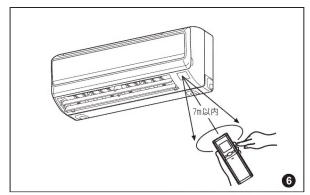
#### 發射器安裝

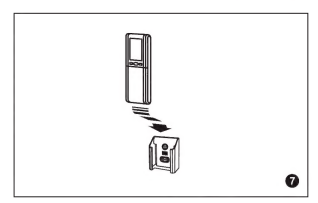
- ●發射器不使用時請依圖示方式,放入發射器 固定座内。
- ●長期不使用時請取出電池。
- ■電池壽命約一年,當發射器無法有效操作, 電力弱時請更換電池。

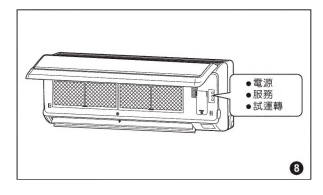
### ■ 發射器無法使用時

③ 當液晶發射器遺失或損壞時,請開啓面框將圖示三顆按鍵中的"電源"鍵按下,即可執行自動運轉。









# 液晶遙控器各部名稱及功能概述

- ●使用時請對準遙控接收孔發射。
- ●本遙控器請妥為保管,請勿遺失或重摔 受損。
- 定時開機或定時關機
- 2 信號發射器
- 3 信號發射顯示
- 時間/溫度顯示
  - •可顯示定時時間及設定溫度。

#### 6 風量顯示

●在冷房/暖房狀態下,可經由風量選擇 鍵做5種風量選擇:

### (1) 自動風量 📶

依機體所設定之溫度為基礎,自動 判斷強、弱風之切換。

#### (2) 風量 📶

在此狀態下機體急速運轉,直到室 溫達到設定溫度後,壓縮機及馬達 會依設定溫度及室溫狀況作自動停 止或運轉。

#### (3) 風量 📶

此狀態即表示冷氣機固定送出強速 風量。

#### (4) 風量 1

此狀態即表示冷氣機固定送出弱速 風量。

#### (5) 風量

此狀態即表示冷氣機固定送出靜音 速風量。

#### 6 設定溫度上升鍵

●每按一次,設定溫度上升1℃,至30℃不再上升。

#### 設定溫度下降鍵

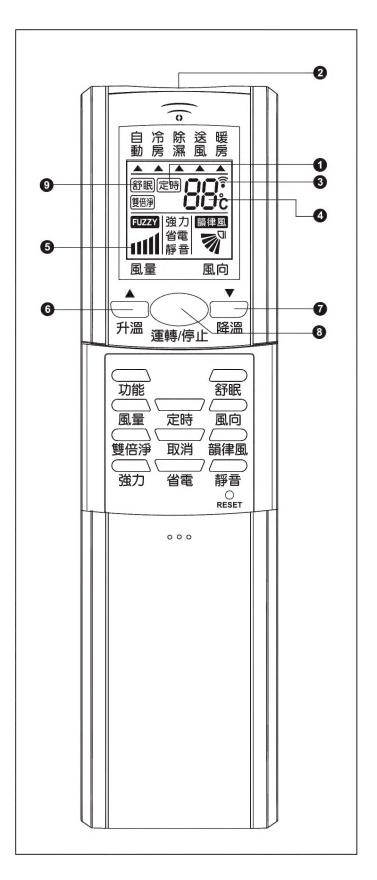
●每按一次,設定溫度下降1℃,至16℃不再下降。

#### ❸ 運轉/停止鍵

●按一次為運轉,再按一次為停止(開關機使用),開機時會依上一次設定之功能運轉。

#### 舒眠顯示

●此 醫園 顯示時,表示舒眠功能已設定; 醫園滅時,表示取消。

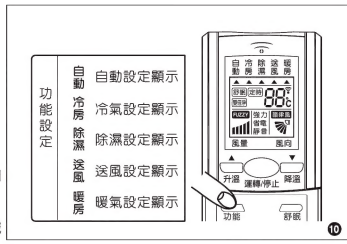


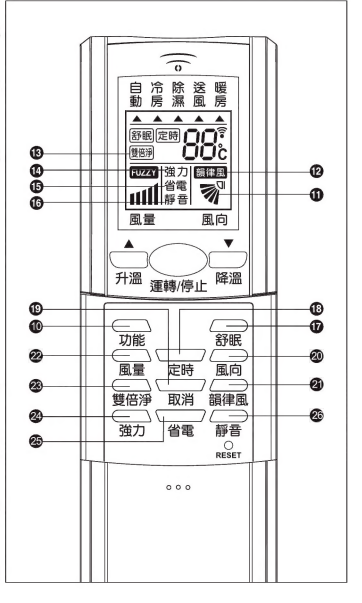
### 10 功能選擇鍵

•功能選擇用,每按一下改變功能一次。

自動→冷房→除濕→送風→暖房

- 風向顯示
  - •顯示導風板之動作及位置。
- 2 韻律風顯示(本機無此功能)
- 13 雙倍淨顯示
  - ●此圖顯示時,表示雙倍淨功能已設定,圖 滅時,表示取消。
- 4 強力顯示
  - ●此圖顯示時,表示強力功能已設定,圖滅 時,表示取消。
- 4 省電顯示
  - ●此圖顯示時,表示省電功能已設定,圖滅 時,表示取消。
- 静音顯示
  - ●此圖顯示時,表示靜音功能已設定,圖滅時,表示取消。
- 1 舒眠鍵
  - •設定舒眠調溫時使用。
  - ◆本鍵按一次為舒眠設定,再按一次為舒眠 取消。
- 18 定時鍵
  - 本鍵可設定預約開機、預約關機功能。
- 19 取消鍵
  - 本鍵可取消預約開機、預約關機功能。
- 20 風向鍵
  - 本鍵可變更上下風向。
- **4** 韻律風鍵(本機無此功能)
- 22 風量鍵
  - 本鍵為設定風量時使用。
- 3 雙倍淨鍵
  - ●本鍵在冷房及除濕模式下,可設定雙倍淨 功能。
- 24 強力鍵
  - 本鍵設定後將執行強力運轉,可加速冷氣或暖氣效能,並且運轉20分鐘後會自動恢復上次設定。
- 29 省電鍵
  - 本鍵可設定進入省電功能,與其他運轉模式比較下,可降低冷氣或暖氣的耗電量。 (本模式可能會稍微降低運轉效能)
- 20 静音鍵
  - 本鍵可設定進入靜音功能,與其他運轉模式比較下,可降低冷氣或暖氣的噪音。 (本模式可能會稍微降低運轉效能)





# 開關機與溫度設定

### 1 開關機

- ●按運轉/停止鍵,冷氣機即可開機起動,並按照上一次使用狀態及設定值運轉(微電腦具有記憶功能)。
- ●再按一次運轉/停止鍵即可關機。



# 2 温度設定

如欲提高設定溫度請按溫度△鍵,每按一次升1℃,連續按住,則連續跳升,最高升至30℃為止。

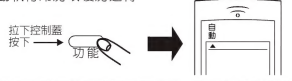


●如欲降低設定溫度請按溫度▽鍵,每按一次降1℃,連續按住,則連續下降,最低降至16℃為止。



# 3 全自動運轉

- ●開機後功能選擇至"自動"。
- 此時微電腦會依據室溫及設定溫度得到的狀況,自動執行冷房或暖房運轉。

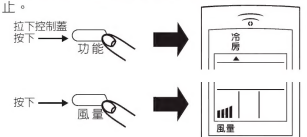


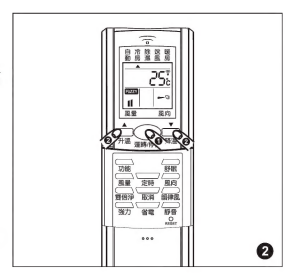
當全自動運轉無法滿足需求時,請改為手動冷房, 暖房或除濕運轉。

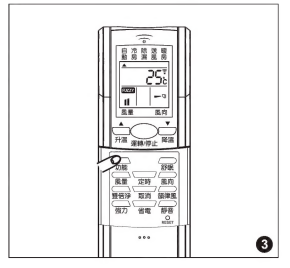
# 冷房或暖房使用方法

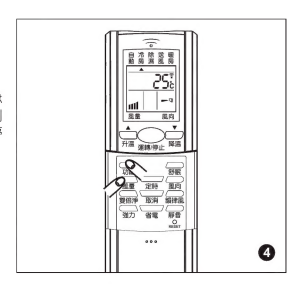
# 4 急冷或急暖

- •開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房。
- ●按風量鍵至"急運轉 Ⅲ "。
- •如此即完成急冷(暖)選擇。在此功能下,機體急速運轉,以達快速冷房或暖房之效果,待室溫達到設定溫度後,壓縮機會依室溫狀況自動運轉與停



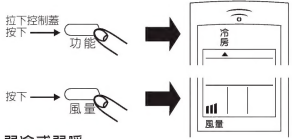






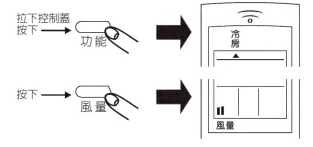
# 5 強冷或強暖

- •開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房。
- ●按風量鍵至"強速 ■■ "。
- 如此即完成強冷(暖)的選擇。在此功能下,壓縮機會依設定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。



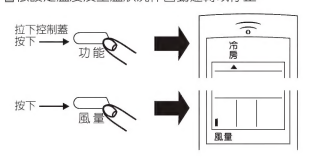
# 6 弱冷或弱暖

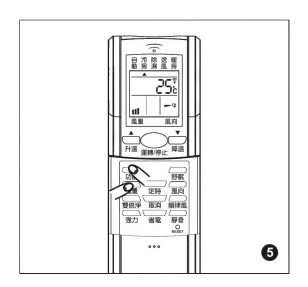
- •開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房。
- ●按風量鍵至"弱速■"。
- 如此即完成弱冷(暖)的選擇。在此功能下,壓縮機會依設定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。

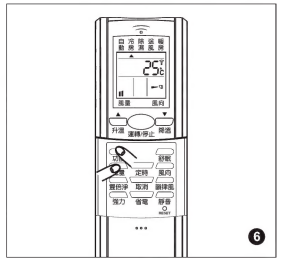


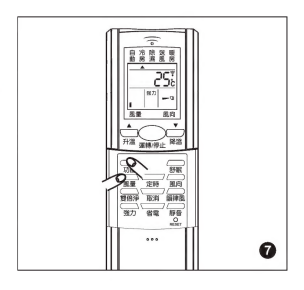
# 7 微冷或微暖

- •開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房。
- ●按風量鍵至 " 靜音速 " 。
- 如此即完成微冷(暖)的選擇。在此功能下,壓縮機 會依設定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。



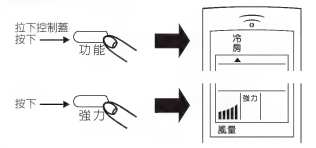


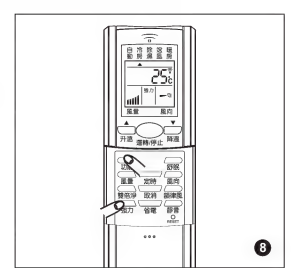




# 8 強力

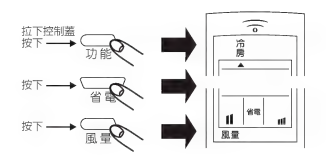
- ●開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房 。
- ●按強力鍵至"強力 ш "。
- ●如此即完成強力冷(暖)選擇。在此功能下,機體 強力運轉,以達快速冷房或暖房之效果,待20分 鐘後會恢復上次設定。

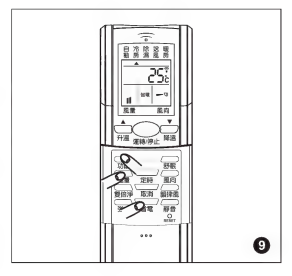




# 9 省電

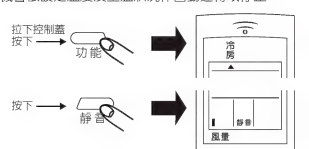
- •開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房。
- ●按省電鍵至 " 省電 " 功能。
- ●如此即完成省電的選擇。在此功能下,壓縮機會依設 定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。

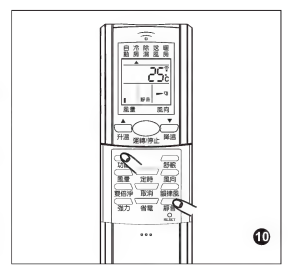




# 10 静音

- •開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房。
- ●按靜音鍵至 " 静音 " 。
- ●如此即完成靜音冷(暖)的選擇。在此功能下,壓縮 機會依設定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。



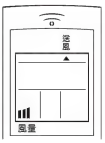


# 其它主功能使用方法

# 10 送風

- •開機後按功能選擇鍵至送風。
- 此時風量僅能設定強速及弱速。

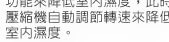




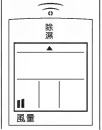
# 12 除濕功能

•開機後按功能選擇鍵至除濕,即可當除濕機使用。

●當天氣不熱,但濕度高時, 例如梅雨季節,可使用除濕 功能來降低室内濕度,此時 壓縮機自動調節轉速來降低 室内濕度。



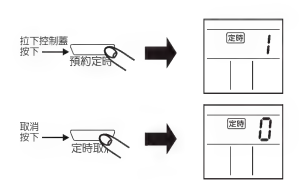


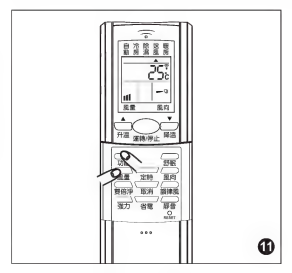


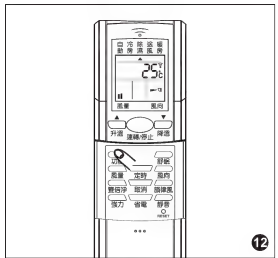
# 定時開機、定時關機

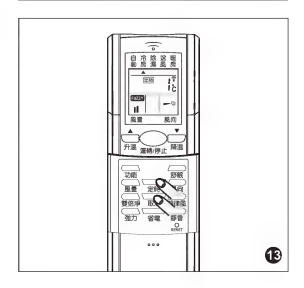
# 13 定時開機

- •本功能可依您所設定的時間,自動執行開機,並 依上次使用之功能運轉。
- ●在機體為停機狀態、遙控器為OFF狀態下,按預 約定時鍵,此時畫面會顯示上次使用功能狀態, 定時圖形閃爍,時間"↓"。
- •再按預約定時鍵,設定您要預約幾小時後自動開 機,時間一到即自行啓動。
- •如欲取消預約開機,則按定時取消鍵,時間顯示 "♬"即可(8秒後,遙控器回復OFF狀態)。



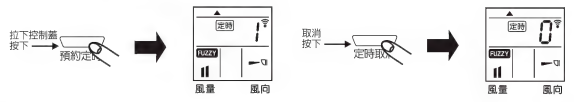






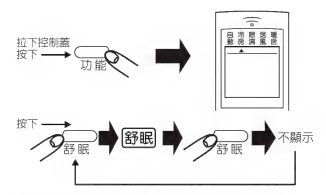
### 定時關機

- •本功能可依您所設定的時間,自動執行關機,並依上次使用之功能運轉。
- ●在機體為運轉狀態、遙控器為ON狀態下,按預約定時鍵,此時畫面會顯示定時圖形及時間"【"。
- 再按預約定時鍵,設定您要預約幾小時後自動關機,時間一到即自動關機。
- •如欲取消預約開機,則按定時取消鍵,時間顯示
  - "Д"即可(8秒後,遙控器回復設溫狀態)。

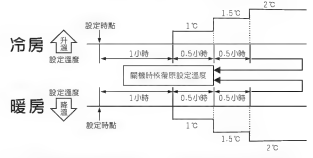


# 舒眠調溫

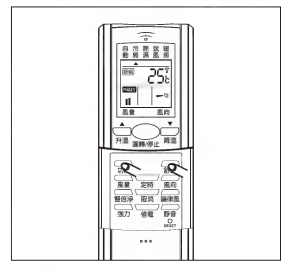
- ●本功能為一調溫功能,因人體一旦步入睡眠狀態 則新陳代謝趨緩,如果將冷氣吹至正常活動之室 溫則有不適之感,故本功能可將設定溫度自動調 整2℃,以應人體之需,同時節省用電。
- ●按舒眠鍵則舒眠顯示幕即亮,表示舒眠已設定, 再按一次舒眠鍵則顯示幕滅,表示取消本功能。



 ◆冷房舒眠模式設定後1小時設定溫度自動提升 1℃,之後每半小時再提升0.5℃,共提升2℃。
暖房舒眠模式設定後1小時設定溫度自動降低 1℃,之後每半小時再降低0.5,共降低2℃。



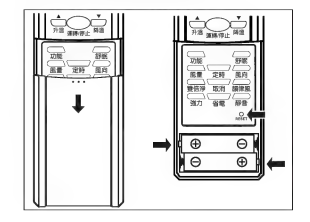
●冷房舒眠或暖房模式下,按強力或省電或靜音 鍵,可執行舒眠強力或舒眠省電或舒眠靜音功 能。



# 操作說明

#### 電池更換

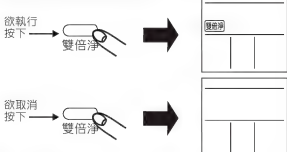
- ■當使用無線遙控無法有效操作時,請更換電池。
- ●將上蓋往下拉,更換 UM-4 電池 2 個(依+ -極性裝入)。
- ●更換電池後,請按RESET鍵。



# 其它附加功能使用方法

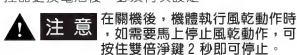
### 雙倍淨

- ●開機後,在冷房或除濕功能下,按下雙倍淨按鍵 可設定此功能,再按一次則取消。



### ●雙倍淨設定後

- 開機時,室内風扇會以間歇方式運轉,配合壓縮機的動作幫助熱交換器保持清潔。
- 關機時,室內風扇會以微速方式運轉,持續運轉一段時間,達到熱交換器風乾的效果。
- ●雙倍淨功能非機體預設值,當機體完成安裝或遙控器更換電池後,必須再次設定。



#### ■ 奈米光觸媒簡介

奈米光觸媒擁有絕佳的除霉、除臭、抑菌效果, 更具有"主動"吸附污染源的功能,有效殺死細菌,分解煙味,浴廁以及食物腐敗等異味。好拆好洗,永久免更換!

#### ■ 奈米銀簡介

●微小的奈米銀粒子可以穿透細胞菌體使細菌衰竭 而死,不但消除異味,還可同時抑菌、除臭。

#### ■ 奈米竹炭簡介

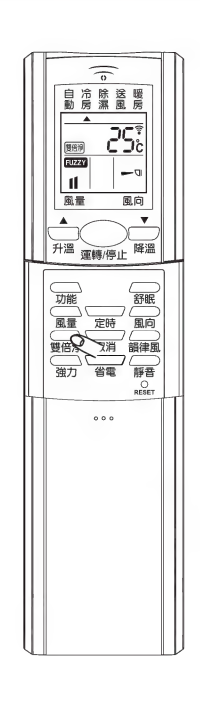
能有效吸附空氣中有害的浮游物物質,到達消除 臭味的效用,另外還可有調節溼度,遮蔽電磁波 ,以及產生遠紅外線、新鮮負離子的功能;長保 清淨又健康的室内空氣。

#### ■ 抗過敏酵素簡介

抗過敏酵素擁有極強的分解效果,可以吸附空氣中的過敏原後,進而分解過敏原;讓常常因室内灰塵、花粉、寵物、蝨骸等會過敏的人,徹底地改善過敏的現像。而且抗過敏酵素是長時間、且持續地清淨室内的過敏原物質。

#### ■ 甲殼素簡介

●甲殼素本身帶正電,而細菌的細胞膜帶負電,正 負相吸的效果下,讓甲殼素可以對細菌產生穿刺 的作用,扯破細菌的細胞讓細胞死亡。不但擁有 優秀的抗菌功效,還可以根除細菌引發的其它臭 味。

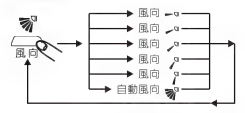


# 調整風向的方法

#### ■ 調整上下風向

- 當關機時導風板自動關閉成全閉之位置, 開機時再打開成上一次使用之角度。

  - 自動風向表示導葉不斷地上下來回 自動擺動。



- ●當冷房或除濕功能運轉時,如果導風 板固定於1、5之角度則導風板較容易 結露造成水珠之滴落,故冷房、除濕 時,導風板建議使用於2、3、4位置 之角度。
- ●當暖房設定溫度到達時,風扇以極低 速運轉或停止以防冷風吹出。此時導 風板會自動開至1的位置。
- ●導風板因有馬達帶動,故不宜用手去 扳動角度,以冤造成傳動機構之損 壞。

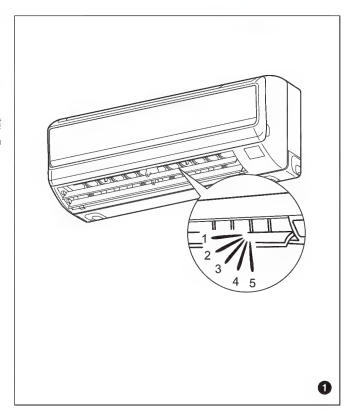
#### ■ 調整左右風向

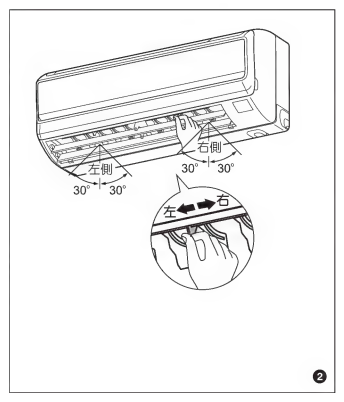
- ② ●請依圖示。
  - ●用食指與拇指捏住導葉把手向下拉再 作左右調整,即可使氣流偏向吹出, 可調整左右各約30°角。

# ▲ 注意

請不要用手操作上下風向導風板。

- ■因為如果接著使用遙控器時,容易造成誤動作。
- 導風板朝向上方,在長時間使用冷氣、除 濕時,會產生結露、滴水現象,此屬正常 現象,建議使用時儘量避免。





# 使用注意事項 🔨

### ■ 下述現象不是製品的異常及故障

### ① 三分鐘停止裝置(保護裝置)

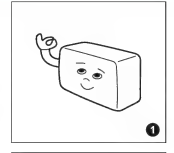
- ●下述的情形,係由於冷氣機保護裝置動作的原因,並非機器不動作,經過3分鐘後,保護裝置自動回復,冷氣機即能重新運轉。
- ●當室内溫度低於(冷房)或高於(暖房)設定溫度時,壓縮機可能會停止運轉。
- ●當冷氣機運轉中,關機後立刻再開機 時,壓縮機暫不起動。

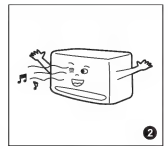
### 2 聲音

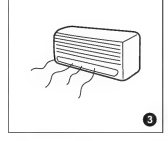
- ●冷氣開始運轉後,及冷氣停止後,從室 内機發出"咻咻"的聲音及運轉中的水 流聲,這些是冷媒的流聲。
- ●運轉中,從冷氣機發出"ウセ ウセ"的 聲響,是冷氣機本體隨溫度而熱脹冷縮 所產生的聲音。

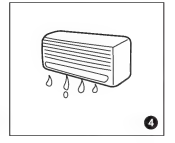
### 3 霧

●當冷房或微電腦除濕運轉中,在吹出口 附近,發生霧狀現象,這是因為吹出的 冷風,冷卻室内空氣成為霧狀現象。









### 4 結露現象

●室内相對濕度連續在80%以上,且冷氣經 過長時間冷房運轉,在冷風吹出口附 近,可能發生結露現象,而且有水滴滴 下。

### 6 冷風防止

●暖氣開機或除霜結束時,為防止冷風吹出,機器有一段預熱的時間,此時室内 機無風吹出。

# 緊急處理方法 🔨

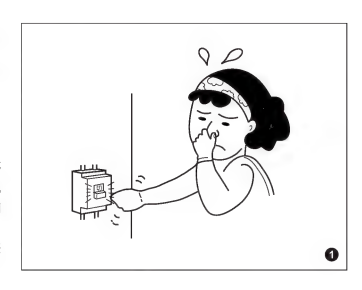
#### ♠ 有燒焦味時

發生異常時(有燒焦味等)須立即停止運 轉並關閉電源

- ●若在異常狀態下繼續運轉,會因發熱等 情形,造成火災及觸電的發生。
- 請速與服務中心或就近經銷商洽詢。

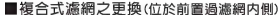
### 2 室内機不動作時

●當您使用冷氣機,發現室内機異常停止,且無任何燈號顯示時,可能為冷氣機發生故障,請直接與服務中心或經銷商聯絡維修。但在維修人員未到達前,請勿拔電源插頭,以保留故障訊息,供服務人員判斷。

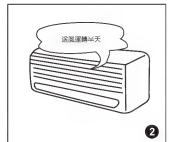


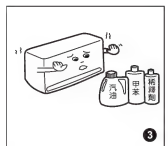
# 保養方法

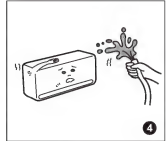
- 為了長期舒適地使用冷氣機,請定 期清理保養
- 介氣機長期不使用時,請將電源關閉。
- ② 冷氣機使用季節後,若平常沒有使用 "雙倍淨"之功能時,為了使冷氣機體内 部充分乾燥,請以送風條件運轉半天左 右。
- ③ 切勿使用 40 ℃以上之熱水、揮發性之汽油、甲苯或稀釋劑等清洗。
- 4 請勿用自來水,直接沖洗冷氣機。

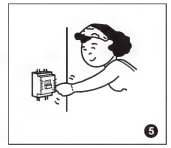


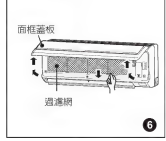
- 5 清洗前,請將電源關閉。
- 請將面框蓋板掀起或取下,取出前置過 濾網。
- ◆本機之複合式濾網及竹炭濾網請用清水 清洗,為確保功效請每3~6個月清洗一 次,清洗完後置於日光下曝曬6小時以 上,並建議三年更換新濾網一次。
  - •請向本公司服務中心購買新瀘網更換。
  - ●以上皆裝好後,再將面框蓋板蓋上。 (依拆下時之動作反向之循序裝回)

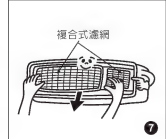








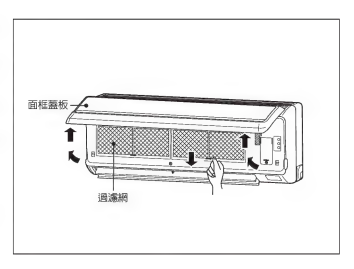




# ★ 注 意 保養週期會因房屋環境而異。

### ■ 前置過濾網的清洗

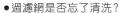
- ●過濾網上附著大量灰塵時,會使出風 量減少,降低運轉效率。
- ●但是灰塵特別多的場所建議一週清洗 一次。
- ●過濾網太髒時,以中性洗劑溶於溫水 中清洗過濾網,待陰乾後再使用。
- 請將面框蓋板掀開。
- ●把濾網輕輕往上推,再往前提,即可 拆下濾網清洗,清洗完畢再裝回原位 後,再將面框蓋板壓下定位即可。



# 故障排除與售後服務

- ■若發覺冷氣機異常時,請依下述各項先行查看是否真的故障。
- ●冷氣不冷時

17





●門窗是否關妥?



●冷氣吹出□有無障礙物阻擋?



●日光有無直接照射室内?



●溫度設定是否適當?



●室内人員是否太多?



# ●冷氣機完全不能動作時

●保險開關是否跳脫?



●漏電遮斷器有否動作?



# **A** 注意

#### ●移機時

- ●要移動分離式冷氣機須具備專門技術,搬家時,請先洽詢原購買之經 銷商或本公司各地服務站,移機時,得酌收費用。
- ●若客戶自行移機,可能發生冷媒外洩及配管、配管接頭的破損,造成 故障。



### ●產品保證

- ●冷氣機請依照本說明書說明之方法使用,若在不正常狀況下使用而導致 故障,則不在產品保證範圍内。
- •室外機安裝時,請務必預留維修空間,否則,敬請自行拆下交由公司處理。

# 善於使用節省能源

#### ■ 省電和舒適的享用

#### 1 調整適合的室内溫度

室内與室外溫差在5℃左右即為適溫。 太冷或太熱的溫度對健康沒有好處,反而增加電力的浪費。

室溫上升(冷房)或下降(暖房)1℃約有10%的電費節省。



若有陽光直接照射,需有窗簾及其他 遮阻物來遮擋,門窗除了必要的開放 外,請經常保持關閉狀態。

#### 3 風向的調節

長時間使用冷氣時應避免直接吹著冷 風,如此對健康沒有好處。

#### ◎ 清洗過濾網

過濾網目若被灰塵阻塞會影響冷房能 力及效果。









定時器使

用方便

# 有效利用定時器

需要使用多少時間可使用定時裝置來 設定時間,以達省電效果。

睡眠時,保持適當的室溫,有效利用

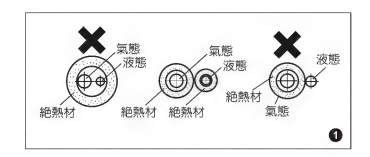




# 配管安裝

#### ■ 配管絶熱處理

- ◆ 本機使用 R-410A 冷媒,不可與 R-22 之配管共用,而且水份、異物不可混入配管中。
- 液態管、氣態管均須絕熱處理,絕熱處理方式如圖示。



# ■ 配管以擴喇叭口方式連接

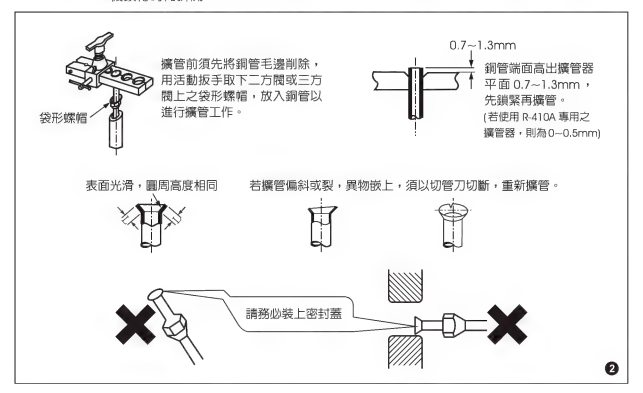
★ 注意 若使用市販品配管時,請依下表部品使用。

●請確實做好擴喇叭□作業,以免發生漏媒。

		配	管	絶 熱 材			
	外徑   厚度		材質	内徑	厚度	材質	
細管側	6.35(1/4")	0.8	/± //	8~10	8	聚乙烯發泡材料	
粗管側	9.525(3/8")	0.8	依 "JIS H3300" 所規定的材質	11~13	8		
粗管側	12.7(1/2")	0.8	11/1907-03/1394	14~16	8		

### ■ 配管之擴管作業

▲ 注意 擴管時,須防止水滴或銅屑等異物掉入銅管内,擴管後先將配管兩端密封,與室内外 機鎖付時再拆開。



### 配管連接

### ■ 請依室内側、室外側的順序配管

#### ● 室内側

- ●室内側配管時,應使用2支固定扳手,最好使 用扭矩扳手配管。
- ●連接配管時,先對齊管路中心,再用手轉動杯 形螺帽3~4圈。
- 杯形螺帽的固定扭矩,參照下表。
- ●注意:補助配管中,粗管較細管長約90mm。
- ●冷氣機的排水管,請接引到適當的排水管道, 切勿直接或間接滴落地面,以避免弄髒周遭環境,導致受罰!!

# 2 室外側

冷媒配管方式如同室内機。

### ■ 配管規格

電線組品		水管 菜配管 二支	袋形螺帽
	袋形螺帽	適當的扭	使用固定

	袋形螺帽 兩側寬度	適當的扭矩 扳 扳 手	使用固定 扳 手 時		
細管側	17mm	1.8Kgf-m	1.4 ~ 1.8Kgf-m		
粗管側	24mm	4.2Kgf-m	3.5 ∼ 4.2Kgf-m		

機	型	配管	尺寸	1	2		
室内機	室外機	氣態管	液態管	最大配管長(m)	最大配管高度差(m)		
AM-PY20DC AM-PY25DC AM-PY32DC	AU-PY20DC AU-PY25DC AU-PY32DC	3/8"	1/4"	15	5		
AM-PY36DC AM-PY45DC	AU-PY36DC AU-PY45DC	1/2"	1/4"	15	5		
AM-PY56DC	AU-PY56DC	5/8"	1/4"	15	5		

●配管高度差勿超過5m,若配管長度超過10m,每多一米配管,請追加15g之冷媒。

**-**①

室内機

室外機

# ■ 配管安裝

- 1 打開二、三方閥之閥帽。
- 2 打開三方閥閥心之閥帽。
- 3 將高低壓表與三方閥和真空 PUMP 連接。
- 4 打開高低壓表之低壓側關閉高壓側、啓動真空PUMP 10~15分鐘,並確定壓力值是否達到-0.1MPa (76cmHq/14.5PSI)。

室外機

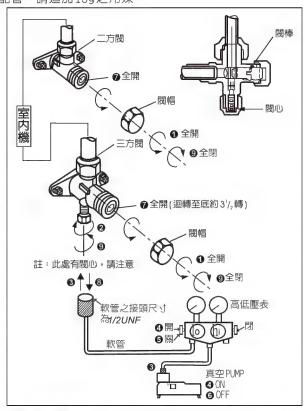
2)-

- 5 關閉高低壓表之低壓側。
- 6 關掉真空PUMP。
- 利用六角扳手鬆開二、三方閥之閥棒至全開位置。
- 8 自三方閥移除高低壓表之軟管。
- 9 將所有閥帽裝回並鎖緊。

#### ■ 注意事項

- ◆ 本機使用 R-410A 冷媒,請務必使用真空 PUMP 抽真空, 嚴禁使用機體內冷媒驅迫。
- ② 因R 410A 冷媒壓力較高、需使用 R 410A 專用之高低壓表及軟管。

高壓表.....-0.1~5.3MPa(-76cmHg~53kg/cm²) 低壓表.....-0.1~3.8MPa(-76cmHg~38kg/cm²) 軟管.......常用壓力 5.8MPa(51.8kg/cm²), 破壞壓力 25.4MPa(259kg/cm²),接頭為 UNF1/2

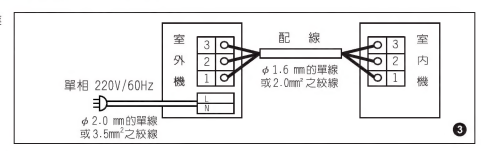




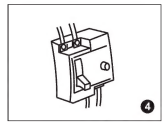
真空PUMP 須裝有逆止閥,以防PUMP 潤滑油逆流至高低壓表内。

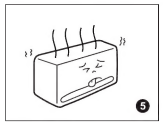
## 電氣配線

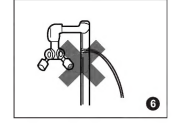
- 室内外機間之配線共3條,請使用 φ 1.6mm 的單線或 2.0mm²之絞線,且須為雙重絕緣之導線。
  - 配線前端須剝線後,確實插入或勾入端子板銷付壓板後並鎖緊螺絲。
- 2 室内側
  - ◆掀開室内機面板,即可看到端子台,安裝配線。
- 3 室内外機間配線作業



- 4 請儘可能裝設漏電遮斷器。
- ▲ 注意 漏電遮斷器請使用額定感度電流 15mA,動作時間 0.1秒以下之電流動作的高感度機型。
- **5** 在配線接觸不良下連續運轉,將導致過熱、發生火災或起動運轉不良。
- 請勿將接地線接於下述場所,以免發生 危險:水管、瓦斯管、天線、避雷針或 電話線。

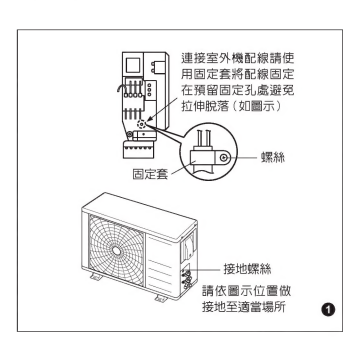






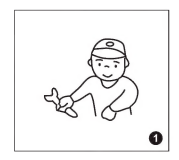
#### ■ 接地安裝

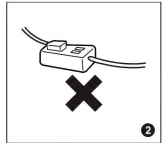
- - 接地線需為綠色,請使用 φ 2.0 mm 的 單線或 3.5mm²之絞線。
  - ●有水或濕氣高的場所,除了接地線以 外,最好再裝上漏電遮斷器。
- 2 室内外機和配線之連接。
  - ●室内側:配線剝線後,確實插入室内 機的端子台内並鎖緊螺絲,並以固定 套固定電線。
  - ●室外側:配線剝線後,確實插入室外機的端子台內並鎖緊螺絲,並以固定 套固定電線。
- ③ 室内機、室外機皆有接地指示標誌,請接於適當位置。
  - ●室外機的接地螺絲:閥座上方。
  - ●室内機的接地端子: EVA 右管板上。

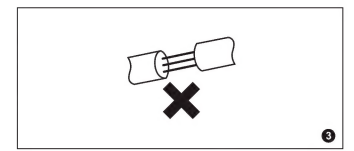


### ■ 注意事項

- 電源工程、室内外機間配線、接地工程等,請依說明書指定方式進行,並依照中華民國電工法規,委請有配電資格的技術人員施工。
- 不可利用從插頭拉延長線使用,或是電源線中途連接之方式配電,電線連接不當,為造成火災的原因之一。
- 3 請勿使用其它電線直接連接作為延長。





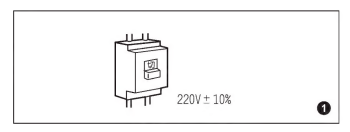


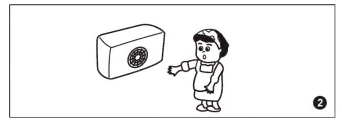
# 試運轉

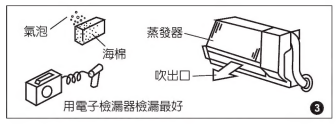
- ① 連接電線至適當的電源(額定電壓± 10%範圍)。
  - 連接後請小心勿觸及帶電體。
  - ●按下控制器上的<運轉/停止>按鈕或機體上的<試運轉>鍵,進行冷房運轉。

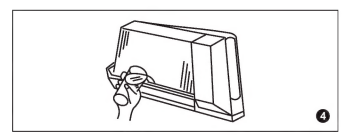
# ↑ 注意 若機器沒有動作,請確認室内 外機間之配線順序是否有誤。

- 2 檢查風扇的聲音及運轉情形。
- 35~10分鐘後,檢查蒸發器之冷卻情形 及冷風吹出狀況(室内外機接頭部份務 业檢漏)。
- 檢查蒸發器滴排水情形,尤其在排水管 接頭處不得漏水。
  - ●如果凝結水不多時,倒水在滴水盤内 檢查排水情形。









規格

<u> 規格</u>												
規格	冷房 能房	運轉	冷/暖	總額定消	EER値	額定電壓 額定頻率	噪音値dB(A) 室内側/室外側	淨重	室内機 外形尺寸 (W×H×D)mm	室外機 外形尺寸 (W×H×D)mm	按裝時 採 開 保險 探	
機種名	能力 (kW)	電流 (A)	電流 (A)	耗電功率 (W)		(單相60Hz)		(Kg)	按裝尺寸 (W×H)mm	按裝尺寸 (W×H×D)mm	規格	
AM-PY20DC	1.0 (冷) 2.2 3.1	1.1 2.8 2.4	4.4	208 (冷)512 816	3.8 2 4.3 4.8	220V	39/46	10	810×295×210	800×555×300	250V	
AU-PY20DC	0.8 (暖) 2.6 3.1	0.9 3.3 4.4	4.4	167 〈暖)605 ~ 816	3.8 2 4.3 2 4.8		55/45	32	1110×495	1300×705×500	10A	
AM-PY25DC	1.2 (冷) 2.8 3.4	1.4 3.5 4.8	4.8	250 (冷)651 895	3.8 2 4.3 2 4.8	220V	41/50	10	810×295×210	800×555×300	250V 10A	
AU-PY25DC	1.2 〈暖)3.2 〈 3.6	1.4 2.0 2.5 5.1	5.1	250 (暖)744 - 947	3.8 2 4.3 2 4.8			36	1110×495	1300×705×500		
AM-PY32DC	1.3 (冷) 3.6 4.1	1.6 4.8 6.3	6.3	295 (冷) 863 1139	3.6 2 4.17 2 4.4	220V	44.5/53.5	11	1100×295×230	800×730×300	250V 15A	
AU-PY32DC	1.2 〈暖)4.0 ~ 4.4	1.5 5.6 6.6	6.6	273 ~ (暖)1000 ~ 1189	3.7 4.0 2 4.4			37.5	1400×495	1300×880×500		
AM-PY36DC	1.4 (冷) 4.1 4.8	1.6 5.5 7.3	7.3	292 (冷)1025 1371	3.5 4.0 4.8	220V	2201/	44.5/53.5	11	1100×295×230	800×730×300	250V
AU-PY36DC	1.4 ~ (暖)4.5 ~ 5.0	1.6 ~ 6.0 ~ 7.6	7.6	292 (暖)1125 - 1429	3.5 4.0 2 4.8	220V	44.0/00.0	37.5	1400×495	1300×880×500	15A	
AM-PY45DC	1.4 (冷) 5.0 6.0	1.6 6.8 9.7	9.7	292 (冷)1250 1791	3.35 4.0 4.8	220V	220V 43/52	12	1100×295×230	800×730×300	250V 15A	
AU-PY45DC	1.4 〈 (暖) 5.6 〈 6.0	1.6 2 8.2 2 9.7	9.7	292 (暖)1514 7 1791	3.35 3.7 2 4.8			43	1400×495	1300×880×500		
AM-PY56DC	2.0 (冷) 6.3 7.2	2.5 8.7 11.7	11.7	456 (冷)1628 2182	3.3 3.87 4.3	220V	9901	47/56	12	1100×295×230	950×800×300	250V
AU-PY56DC	2.0 〈暖)7.0 ~ 7.5	2.5 10.4 11.5	11.5	465 (暖)1944 2174	3.45 3.6 2 4.3		47/30	65	1400×495	1450×950×500	15A	

